

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.1983. *proses peruraian penyusun kayu*. Laporan Penelitian, Yogyakarta.
- Jurnal Teknik Kimia No. 1, Vol. 19, Januari 2013.
- Astuti, 2000. *Pembuatan Asap Cair dari Tempurung Kelapa*.Laporan Penelitian, Jakarta. Jurnal Teknik Kimia No. 1, Vol. 19, Januari 2013.
- Darmadji .1992. *Temperatur Pembuatan Asap Merupakan Faktor yang Paling Menentukan Kualitas Asap yang Dihasilkan*. Laporan Penelitian, Surabaya. Jurnal Teknik Kimia No. 1, Vol. 19, Januari 2013.
- Darmadji P. 2002. *Optimasi Pemurnian Asap Cair dengan Metode Redistilasi*. Jurnal Teknologi dan Industri Pangan. Vol XIII No 3. . Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Hutan 1(2): 73-77 (2008).
- Darmadji, P. 2002. *Optimasi Pemurnian Asap Cair dengan Metode Redistilasi*. Jurnal Teknologi dan Industri Pangan 13(3), 267-271. Jurnal Teknik Kimia No. 1, Vol. 19, Januari 2013.
- Daun, H. 1979. *Interaction of Wood Smoke Component and Foods*. Food Technology. 33 : 66-71. Diakses pada 2 Agustus 2014 dari <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/26853/4/Chapter%20II.pdf>
- Gani A. 2007. *Konversi Sampah Organik Pasar Menjadi Kompos (Kompos, arang aktif dan asap cair) dan Aplikasinya pada Tanaman Daun Dewa*. Disertasi Program Doktor. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor. . Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Hutan 1(2): 73-77 (2008).

- Girard, J.P. 1992. *Smoking. In Technology of Meat Products*. Clermont Ferrand. Ellis Horwood, New York pp: 165-205. Jurnal. Teknologi dan Industri Pangan, Vol. XIII, No. 3 Th. 2002
- Hasan, Ir. M.Iqbal. "*Pokok-pokok materi statistik I*". Bumi Angkasa, 1999. Jurnal Teknologi. Jurnal Teknik Kimia No. 1, Vol. 19, Januari 2013.
- Luditama C. 2006. *Isolasi dan Pemurnian Bahan Pengawet Alami Berbahan Dasar Tempurung dan Sabut Kelapa Secara Pirolisis dan Distilasi*, Skripsi. Departemen Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Hutan 1(2): 73-77 (2008).
- Maga JA. 1988. *Smoke in Food Processing*, CRC Press-Inc Boca Rotan Florida. 1-3; 113 -138. . Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Hutan 1(2): 73-77 (2008).
- Maga, J.A. 1988. *Smoke in food processing*. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida, pp : 1-3; 113-138. Jurnal. Teknologi dan Industri Pangan, Vol. XIII, No. 3 Th. 2002
- Palungkun, R. 2001. *Aneka Produk Olahan Kelapa*, Cetakan ke Sembilan, Penebar Swadaya, Jakarta. Diakses pada 2 Agustus 2014 dari <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/26853/4/Chapter%20II.pdf>
- Pszczola DC. 1995. *Tour Highlights Production and Uses if smoke base flavors-food tech* (49) : 70 -74. Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Hutan 1(2): 73-77 (2008).
- Tahir .1992. *Tiga macam penggolongan produk yang dihasilkan dari proses pirolisis*

Tsamba AJ, Yang W, Blasiak W. 2006. *Pyrolysis characteristics and global kinetics of cococnut and P:523-530* www. Elsevier.com. . Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Hutan 1(2): 73-77 (2008).

Anonim.2012. *Definisi, instrumentasi, prinsip kerja, dan metode analisis Gas cromatografy mass spectrometry (gcms)*. Diakses pada 2 Agustus 2014 dari <http://fuadrofiqi.blogspot.com/2012/02/definisi-instrumentasi-prinsip-kerja.html>

